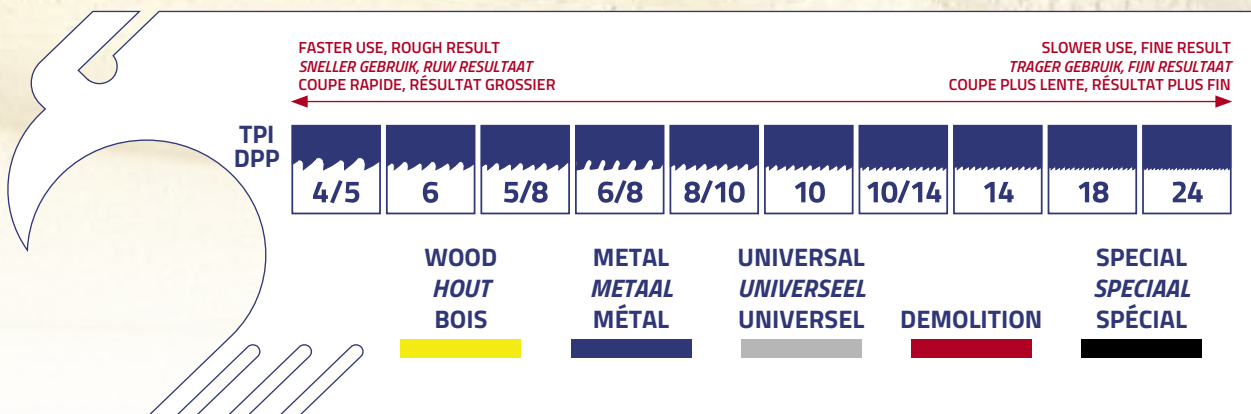


Reciprocating blades Reciprozaagbladen Lames de scies recipro

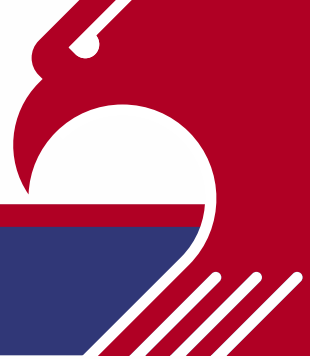


| APPLICATIONS OVERVIEW TOEPASSINGSOVERZICHT APERÇU DES APPLICATIONS | STRAIGHT CUT | TWINCUT | ALL WOOD TYPES | WOOD WITH NAILS | GREEN WOOD | PLASTIC | STEEL PIPES & PROFILES | STAINLESS STEEL | METAL PLATES | SANDWICH MATERIALS | NON-FERROUS METALS | DEMOLITION | PLASTER BOARD | CAST IRON | ALU-MINIUM | HCS CV |
|--|--------------|---------|----------------|-----------------|------------|---------|------------------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|------------|---------------|-----------|------------|--------|
| WOOD 150 mm x 6 tpi WOOD IS SHOWN | ■ ■ ■ | | ■ ■ ■ | | ■ ■ | ■ ■ | | | | | | | ■ ■ | | | |
| WOOD-METAL 150 mm x 6 tpi WOOD IS SHOWN | ■ ■ ■ | | ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ | | | | | | | | | | |
| GREENWOOD 150 mm x 12 tpi WOOD IS SHOWN | | | ■ ■ | | ■ ■ ■ | | | | | | | | | | | |
| METAL FINE 150 mm x 24 tpi WOOD IS SHOWN | | | | | | ■ ■ ■ | ■ | ■ ■ ■ | ■ | | | | | | | |
| METAL FINE 150 mm x 18 tpi WOOD IS SHOWN | | | | ■ | | ■ ■ ■ | ■ | | | | | | | | | |
| METAL-HP THICK 150 mm x 14 tpi WOOD IS SHOWN | | | | ■ ■ | | ■ ■ ■ | ■ | | | | ■ ■ | | | | ■ | |
| METAL-HP THICK 150 mm x 10 tpi WOOD IS SHOWN | | | ■ | ■ ■ | | ■ ■ ■ | ■ | | | | ■ ■ ■ | | | | ■ ■ | |
| UNIVERSAL 150 mm x 10 tpi WOOD IS SHOWN | ■ ■ | ■ | ■ | ■ ■ ■ | | ■ ■ ■ | | | | | ■ ■ | | | | | |
| DEMOLITION 150 mm x 10 tpi WOOD IS SHOWN | ■ ■ ■ | | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ | ■ ■ | | | | | | ■ | | | | |
| DEMOLITION 150 mm x 10 tpi WOOD IS SHOWN | ■ ■ ■ | | ■ ■ | ■ ■ ■ | ■ | ■ ■ | ■ ■ ■ | | | | ■ ■ ■ | ■ | | | | |
| CARBIDE-DEMOLITION 225 mm x 10 tpi | | | | ■ ■ | | | ■ | | | | | ■ ■ ■ | | ■ ■ | ■ | ■ ■ ■ |
| CARBIDE-METAL 225 mm x 10 tpi | | | | | | | ■ ■ ■ | ■ ■ | ■ | | | | | ■ ■ | | ■ ■ ■ |
| CARBIDE-ROUGH 225 mm x 10 tpi | | | | | | | ■ ■ | ■ | | | | ■ ■ ■ | | ■ ■ | | ■ ■ ■ |

■ ■ ■ 1° choice / 1° keus / 1° choix

■ ■ recommended / aanbevolen / recommandé

■ suitable / geschikt / apte



WOOD / HOUT / BOIS



Teeth milled and side set, cross ground. Fast and straight cuts in all types of wood, plastics, gypsum board (6 - 100 mm).

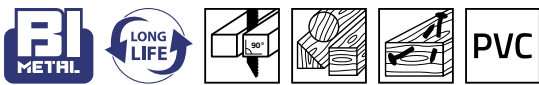
Tanden gefreesd en geschrant, dwars geslepen. Snelle en rechte snede in alle soorten hout, kunststoffen, gipskarton (6 - 100 mm).

Dents fraisées et avoyées, dépouillées et affûtées. Coupes rapides et droites pour toutes sortes de bois, plastiques, gypse (6 - 100 mm).



WOOD - WS401cv

| code | Barcode | mm | i | TPI DPP | mm |
|---|---------------|-----------------|---|---------|-----|
| per 5 pieces / per 5 stuks / par 5 pièces | | | | | |
| SR 20401115 | 5420000063242 | 150 x 19 x 1,27 | ■ | 6 | 4,2 |
| SR 20402123 | 5420000063266 | 225 x 19 x 1,27 | ■ | 6 | 4,2 |
| per 100 pieces / per 100 stuks / par 100 pièces | | | | | |
| SR 20401311 | 5420000063259 | 150 x 19 x 1,27 | ■ | 6 | 4,2 |



Teeth milled and side set, flexible blade for fast and straight cuts in all types of wood and plastics.

Tanden gefreesd en geschrant, flexibel blad voor snelle en rechte snede in alle soorten hout en kunststoffen.

Dents fraisées et avoyées, pour coupes rapides et droites pour toutes sortes de bois et plastiques.



WOOD - BI-METAL - WS400BI

| code | Barcode | mm | i | TPI DPP | mm |
|---|---------------|-----------------|---|---------|-----|
| per 5 pieces / per 5 stuks / par 5 pièces | | | | | |
| SR 20400115 | 5420000056909 | 150 x 19 x 1,27 | ■ | 6 | 4,2 |
| SR 20400122 | 5420000056916 | 225 x 19 x 1,27 | ■ | 6 | 4,2 |
| SR 20400130 | 5420000056923 | 300 x 19 x 1,27 | ■ | 6 | 4,2 |

TIP

ALWAYS KEEP 2-3 TEETH CUTTING IN THE MATERIAL

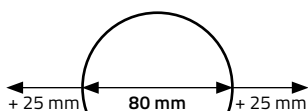
CHOOSING WHICH LENGTH OF BLADE ?
80 mm (width of material) + 50 mm = 130 mm
A blade length of 150 mm is necessary

ZORG DAT ER STEEDS 2-3 TANDEN IN HET MATERIAAL ZITTEN

ZAAGBLADLENGTE KIEZEN ?
80 mm (materiaalbreedte) + 50 mm = 130 mm
Een bladlengte van 150 mm is nodig

TOUJOURS GARDER 2-3 DENTS DANS LE MATÉRIAU

QUELLE LONGUEUR DE LAME CHOISIR ?
80 mm (largeur du matériau) + 50 mm = 130 mm
Une lame de 150 mm sera nécessaire



Teeth side set, diagonally sharpened and induction hardened teeth. Special saw blade for green wood (< 190 mm).

Geschrante tanden, diagonaal geslepen en inductie gehard. Speciaal blad voor groenhout (< 190 mm).

Denture avoyée et trempée inductivement. Lame spéciale pour bois vert (< 190 mm).



GREENWOOD - WG416cv

| code | Barcode | mm | i | TPI DPP | mm |
|---|---------------|-----------------|---|---------|--------|
| per 5 pieces / per 5 stuks / par 5 pièces | | | | | |
| SR 20416124 | 5420000056930 | 240 x 19 x 1,27 | ■ | 4/5 | 6,35/5 |

Reciprocating blades Reciprozaagbladen Lames de scie recipro

METAL / METAAL / MÉTAL



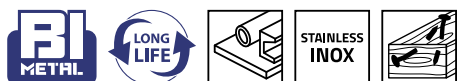
Teeth milled and wavy set. Flexible, finely toothed saw blade for sheet metals, steel from 0,7 - 3 mm.

Tanden gefreesd en golvend. Flexibel, fijn tandzaagblad voor metaalplaten en staal van 0,7 tot 3 mm.

Dents fraisées et ondulées. Lame flexible à fine denture pour tôles en acier 0,7 - 3 mm.

METAL FINE - MF515Bi

| code | | mm | | TPI DPP | mm |
|--|---------------|----------------|--|------------|--------|
| per 5 pieces / per 5 stuks / par 5 pièces | | | | | |
| SR 20515115 | 5420000056947 | 150 x 19 x 0,9 | | 24 | 1,0 |



Teeth milled and wavy set. Flexible, all-round blade for steel and stainless steel from 1,5 to 4 mm.

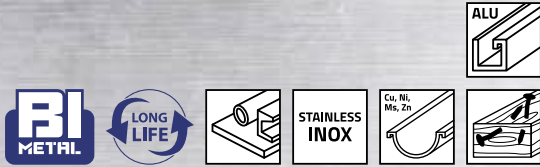
Tanden gefreesd en golvend. Flexibel, allround blad voor staal en roestvrij staal van 1,5 tot 4 mm.

Dents fraisées et ondulées. Lame flexible, universelle pour acier et acier inoxydable, 1,5 - 4 mm.

METAL FINE - MF528Bi

| code | | mm | | TPI DPP | mm |
|---|---------------|----------------|--|------------|--------|
| per 5 pieces / per 5 stuks / par 5 pièces | | | | | |
| SR 20528115 | 5420000056954 | 150 x 19 x 0,9 | | 18 | 1,4 |
| SR 20528320 | 5420000056978 | 200 x 19 x 0,9 | | 18 | 1,4 |
| per 20 pieces / per 20 stuks / par 20 pièces | | | | | |
| SR 20528215 | 5420000056961 | 150 x 19 x 0,9 | | 18 | 1,4 |
| SR 20528420 | 5420000056985 | 200 x 19 x 0,9 | | 18 | 1,4 |





Teeth milled and wavy set. Flexible, all-round blade for steel and stainless steel from 2,0 to 8 mm and non-ferrous metals.

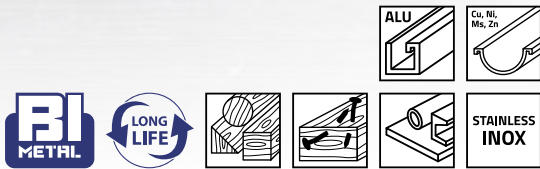
Tanden gefreesd en golvend. Flexibel, allround blad voor staal en roestvrij staal van 2,0 tot 8 mm en non-ferro metalen.

Dents fraisées et ondulées. Lame flexible, lame universelle pour acier et acier inoxydable, 2,0 - 8 mm et métaux non ferreux.



METAL-NF THICK - MT630BI

| code | Barcode | mm | i | TPI DPP | mm |
|---|---------------|----------------|---|------------|-----|
| per 5 pieces / per 5 stuks / par 5 pièces | | | | | |
| SR 20630115 | 5420000056992 | 150 x 19 x 0,9 | ■ | 14 | 1,8 |
| per 20 pieces / per 20 stuks / par 20 pièces | | | | | |
| SR 20630415 | 5420000057005 | 150 x 19 x 0,9 | ■ | 14 | 1,8 |



Teeth milled and side set. Flexible, all-round blade for steel and stainless steel from 3,0 to 12 mm and non-ferrous metals.

Tanden gefreesd en geschrinkt. Allround blad voor staal en roestvrij staal van 3,0 tot 12 mm en non-ferro metalen.

Dents fraisées et avoyées. Lame flexible, lame universelle pour acier et acier inoxydable, 3,0 - 12 mm.



METAL-NF THICK - MT645BI

| code | Barcode | mm | i | TPI DPP | mm |
|---|---------------|----------------|---|------------|-----|
| per 5 pieces / per 5 stuks / par 5 pièces | | | | | |
| SR 20645115 | 5420000057012 | 150 x 19 x 0,9 | ■ | 10 | 2,5 |
| SR 20645120 | 5420000057029 | 200 x 19 x 0,9 | ■ | 10 | 2,5 |
| SR 20645328 | 5420000057043 | 280 x 19 x 0,9 | ■ | 10 | 2,5 |
| per 20 pieces / per 20 stuks / par 20 pièces | | | | | |
| SR 20645220 | 5420000057036 | 200 x 19 x 0,9 | ■ | 10 | 2,5 |



Set of 28 pieces bi-metal reciprocating blades

28-delige set bi-metaal reciprozaagbladen

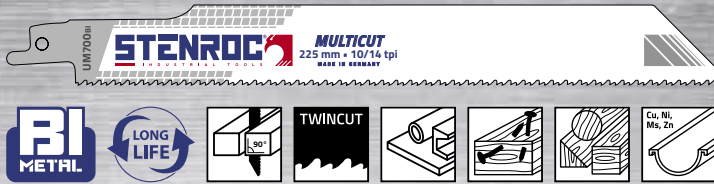
Set de 28 lames de scie recipro bi-métal

| code | Barcode | i |
|-------------|---------------|-----|
| SR 20950000 | 5420000057111 | ■ ■ |

- 8x WS400BI WOOD BI-METAL**
 150 mm • 6 tpi
- 10x MF528BI METALFINE**
 150 mm • 18 tpi
- 10x MT645BI METAL-NF THICK**
 150 mm • 10 tpi

Reciprocating blades Reciprozaagbladen Lames de scie recipro

UNIVERSAL / UNIVERSEEL / UNIVERSEL



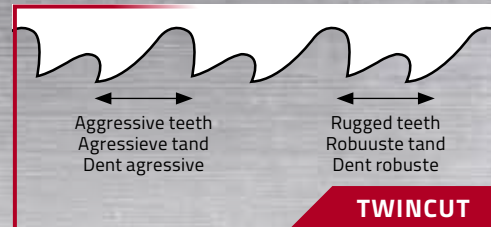
Teeth milled and side set. All purpose and high performance blade with innovative TWIN-CUT tooth geometry for long lifetime, fast and straight cuts in metal (> 2,5 mm) and wood with metal residues.

Tanden gefreesd en geschrinkt. Allround en hoogwaardig blad met innovatieve TWIN-CUT tandgeometrie voor een lange levensduur, snelle en rechte snijdingen in metaal (> 2,5 mm) en hout met metaalresten.

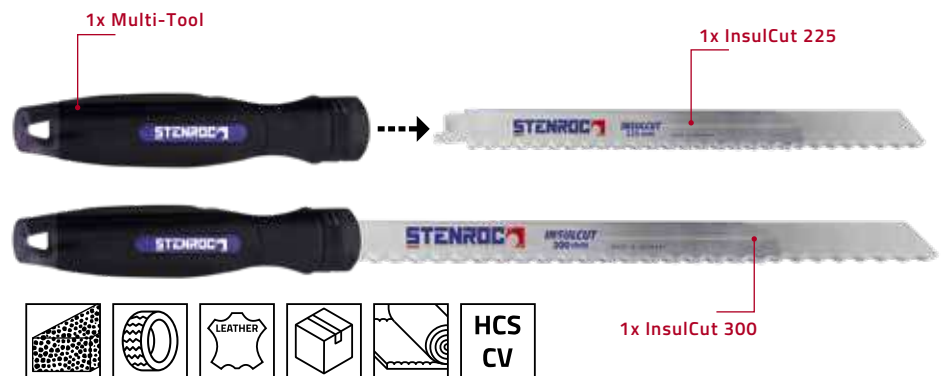
Dents fraisées, depouillées. Lames de scie universelle et très performante avec denture innovant TWIN-CUT, pour une durée de vie bien plus longue, coupe rapide et précise dans le métal (> 2,5 mm) et bois avec reste de métal.

MULTICUT - UM700BI

| code | | | | TPI DPP | |
|--|---------------|----------------|--|------------|---------|
| | | mm | | | mm |
| per 5 pieces / per 5 stuks / par 5 pièces | | | | | |
| SR 20700115 | 5420000057050 | 150 x 25 x 0,9 | | 10/14 | 2,5/1,8 |
| SR 20700325 | 5420000057067 | 225 x 25 x 0,9 | | 10/14 | 2,5/1,8 |
| SR 20700530 | 5420000057074 | 300 x 25 x 0,9 | | 10/14 | 2,5/1,8 |



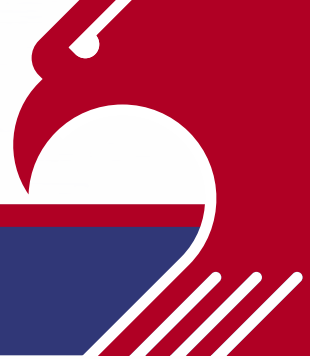
A continuous change of an aggressive and a rugged teeth. This allows a maximum speed and stability.
Een constante verandering van een agressieve en een robuuste tand. Zo is maximale snelheid en stabiliteit mogelijk.
Une alternance de dents agressives et robustes. Ce qui permet d'être à la fois rapide et stable.



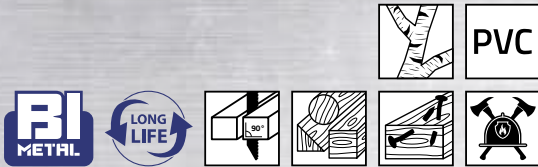
2 insulation/multi reciprocating blades with removable handle
2 isolatie/multi reciprobbladen met verwijderbare handgreep
2 scies recipro pour isolation/multi usage avec poignée amovible

| code | | |
|-------------|---------------|--|
| SR 20975050 | 5420000057128 | |

- 1x Multi-Tool
- 1x InsulCut 225
- 1x InsulCut 300



DEMOLITION



Teeth milled and side set. Special thick and robust blade for fast and straight cuts in all types of wood with metal residues. Especially for dismantling, rescue and salvage.

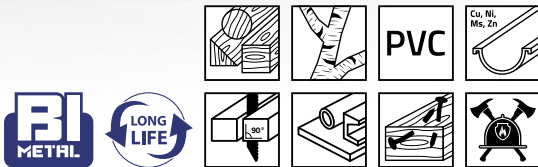
Tanden gefreesd en geschrinkt. Speciaal dik en robuust blad voor snelle en rechte snijdingen in alle soorten hout met metaalresten. Vooral voor ontmanteling, redding en berging.

Dents fraisées et dépouillées. Lame extra forte et robuste pour coupes précises et rapides dans tout bois avec résidus de métal. Particulièrement utilisée pour travaux de démontage et sauvetage.



DEMOLITION HIGHCUT TEC - UM715BI

| | | | | | |
|---|---------------|-----------------|--|------------|---------|
| code | | | | TPI DPP | |
| | | mm | | | mm |
| per 3 pieces / per 3 stuks / par 3 pièces | | | | | |
| SR 20715122 | 5420000057098 | 225 x 22 x 1,57 | | 5/8 | 5,0/3,2 |



Teeth milled and side set. Extra strong and robust for straight, powerful and rough cuts, rescue and demolition works. Can also be used with pipe cutter fixture. Metal 4-12 mm, steel pipes. Wood with metal residues.

Tanden gefreesd en geschrinkt. Extra sterk en robuust blad voor rechte, krachtige en ruwe snijdingen, reddings- en sloopwerken. Kan ook gebruikt worden met buissnijder. Metaal 4-12 mm, stalen buizen. Hout met metaalresten.

Dents fraisées et avoyées. Lame extra forte et robuste pour coupes droites, puissantes et grosses, travaux de sauvetage et démolition. Idéal pour l'utilisation avec étau de tuyau. Bois avec restes de métal.



DEMOLITION HIGHCUT TEC - UM717BI

| | | | | | |
|---|---------------|-----------------|--|------------|---------|
| code | | | | TPI DPP | |
| | | mm | | | mm |
| per 3 pieces / per 3 stuks / par 3 pièces | | | | | |
| SR 20717222 | 5420000057104 | 225 x 22 x 1,57 | | 8/10 | 5,0/3,2 |



Reciprocating blades Reciprozaagbladen Lames de scie recipro

SPECIAL / SPECIAAL / SPÉCIAL

CARBIDE reciprocating blades - Longer service life in wood and metal applications compared to Bi-metal saw blades
CARBIDE reciprozaagbladen - Meervoudige levensduur in hout- en metaaltoepassingen vergeleken met Bi-metalen zaagbladen
Lames de scie recipro CARBIDE - Durée de vie multiple dans les applications en bois et métal par rapport aux lames de scie bimétalliques



TCT-DEMOLITION - ST718TCT

Ideal for heavy-duty renovation and demolition applications. Cuts where bi-metal fails e.g. hardened nails, screws, sandwich material.
 Ideaal voor zware toepassingen bij renovatie en sloop. Snijdt door waar bi-metaal faalt bv. geharde nagels, schroeven, sandwichmateriaal.
 Idéal pour les applications difficiles de rénovation et de démolition. Coupe là où le bi-métal échoue, par exemple clous durcis, vis, matériau sandwich.

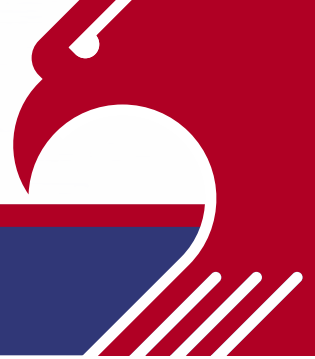
| code | Barcode | mm | Info | TPI DPP | mm |
|-------------|---------------|-----------------|------|------------|-----|
| SR 20718152 | 5420000063365 | 152 x 25 x 1,25 | ■ | 6/8 | 3-4 |
| SR 20718228 | 5420000063372 | 228 x 25 x 1,25 | ■ | 6/8 | 3-4 |



TCT-HEAVY-METAL - ST719TCT

High-quality cuts, even in hardest metals. Cuts where bi-metal fails e.g. cast iron and high alloy steel.
 Hoogwaardige sneden, zelfs in hardste metalen. Snijdt door waar bi-metaal faalt bv. gietijzer en hooggelegeerd staal.
 Coupe haute performance même dans les métaux les plus durs. Coupe là où le bi-métal échoue, par exemple fonte et acier fortement allié.

| code | Barcode | mm | Info | TPI DPP | mm |
|-------------|---------------|-----------------|------|------------|-----|
| SR 20719150 | 5420000063389 | 150 x 25 x 1,25 | ■ | 8 | 3,2 |
| SR 20719225 | 5420000063396 | 225 x 25 x 1,25 | ■ | 8 | 3,2 |



TCT-RESCUE - ST720TCT

The only reciprocating saw blade to cut through tough materials used in the automotive industry, such as high and ultra high alloy steel, carbon fiber composite, aluminum and laminated glass.

Het enige reciprozaagblad dat door taaiere materialen snijdt die in de auto-industrie worden gebruikt, zoals hoog- en ultrahooggelegeerd staal, koolstofvezelcomposiet, aluminium en gelaagd glas.

La seule lame recipro qui coupe les matériaux difficiles utilisés dans l'industrie automobile, tels que l'acier fortement et très fortement allié, le composite de fibres de carbone, l'aluminium et le verre feuilleté.

| code | | | | TPI DPP | |
|-------------|---------------|-----------------|--|------------|-----|
| | | mm | | | mm |
| SR 20720151 | 5420000063402 | 150 x 20 x 1,35 | | 8 | 3,2 |
| SR 20720226 | 5420000063419 | 225 x 20 x 1,35 | | 8 | 3,2 |

